

Legenda

OPERE ESISTENTI

- VIII Sifone esistente

OPERE DI PROGETTO

- Tratto in microtunneling (t1-t3-t4)
- Tratto a cielo aperto da pz2 (t2) e pz4 (t5) a connessione VIII sifone esistente

AREE DI CANTIERE

- Cantieri
- Piste di cantiere

Stralcio PGRA - Carta della pericolosità idraulica

Classi di pericolosità

- P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)
- P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti da ingressazione marina)
- Bacini con alta vulnerabilità alle flash floods

Sezioni idrauliche

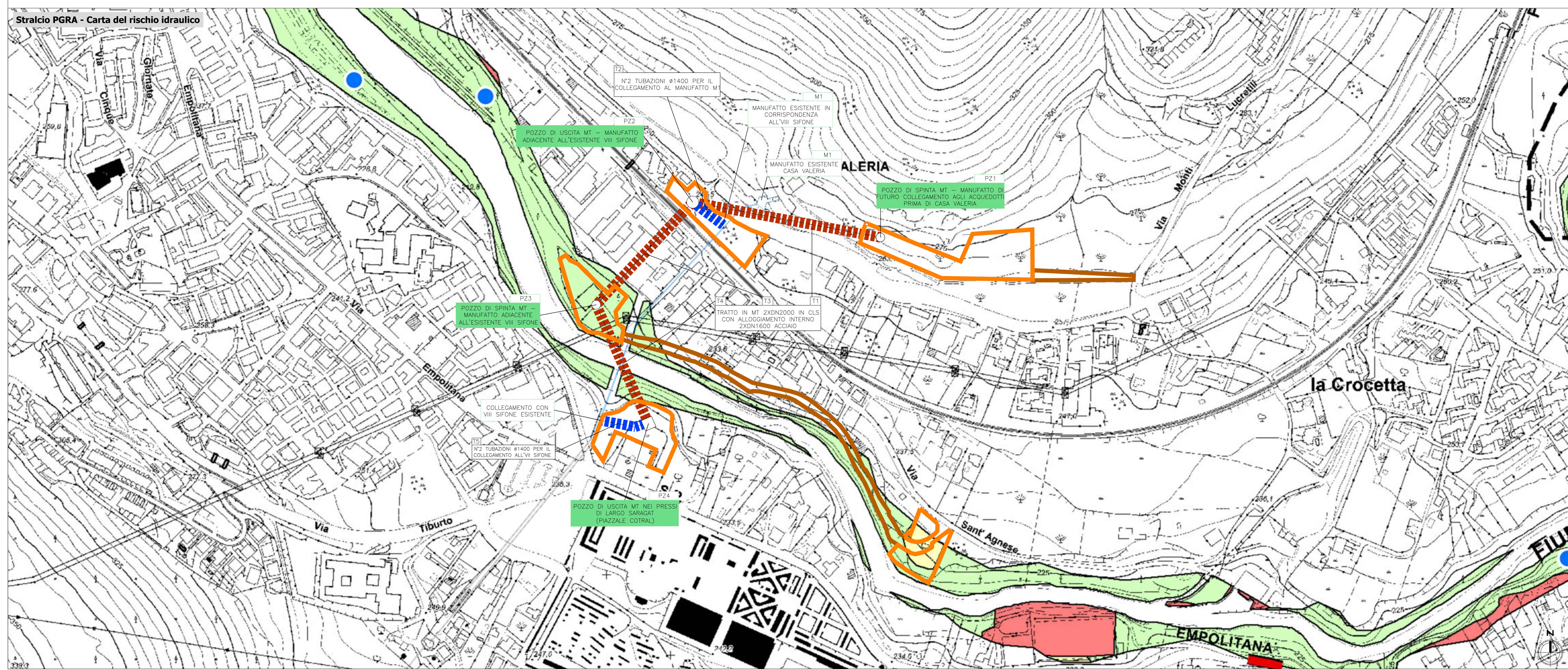
- Localizzazione delle sezioni idrauliche

*Codice della sezione
Per la caratterizzazione idraulica associata si rimanda all' allegato "Sezioni"

Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Limiti delle Units Of Management

Fonte: Piano Gestione Rischio di Alluvioni (PGRA) Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale - IT/CICLO - Mappa della pericolosità (Tavole: 895, 905, 915, 925)



Stralcio PGRA - Carta del rischio idraulico

Classe di Rischio

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R1 - Rischio moderato o nullo

Simbologia

- Scuole
- Dighe
- Impianti Direttiva IED
- Ospedali
- Stazioni e centrali della rete elettrica
- Rete dell'energia elettrica (linee aeree e cavi)
- Rete stradale
- Rete ferroviaria

Stima degli abitanti in zone a rischio

- 10 < abitato < 100
- 100 < abitato < 1000
- 1000 < abitato < 5000
- abitato > 5000

Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Limiti delle Units Of Management

Fonte: Piano Gestione Rischio di Alluvioni (PGRA) Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale - IT/CICLO - Mappa del rischio (Tavole: 895, 905, 915, 925)

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A258SIA DOOB 2
COD. ATO2 AAM10121
DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:2.000

AGG. N.	DATA	NOTE	PRIMA
1	02/2022	Aggiornamento elaborati DOP	
2	10/2022	Aggiornamento elaborati SITE e ESUPP	
3			
4			
5			
6			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Poggio

CONSULENTE
Ing. Giorgio Ermo

LABORATORIO
A258SIA DOOB 2
COD. ATO2 AAM10121
DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:2.000

AGG. N. **DATA** **NOTE** **PRIMA**

1 02/2022 Aggiornamento elaborati DOP

2 10/2022 Aggiornamento elaborati SITE e ESUPP

3

4

5

6

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
AGENTI AMBITORIALI
Ing. PHD Nicoletta Stracquadri
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Gargi
Arch. Antonio Pesare
Geol. Simone Fabo
Geol. Filippo Aveni
Ing. PHD Serena Conserva
Ing. Simone Leoni

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Carta della pericolosità e rischio idraulico (stralcio PGRA)